

静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年6月23日時点)

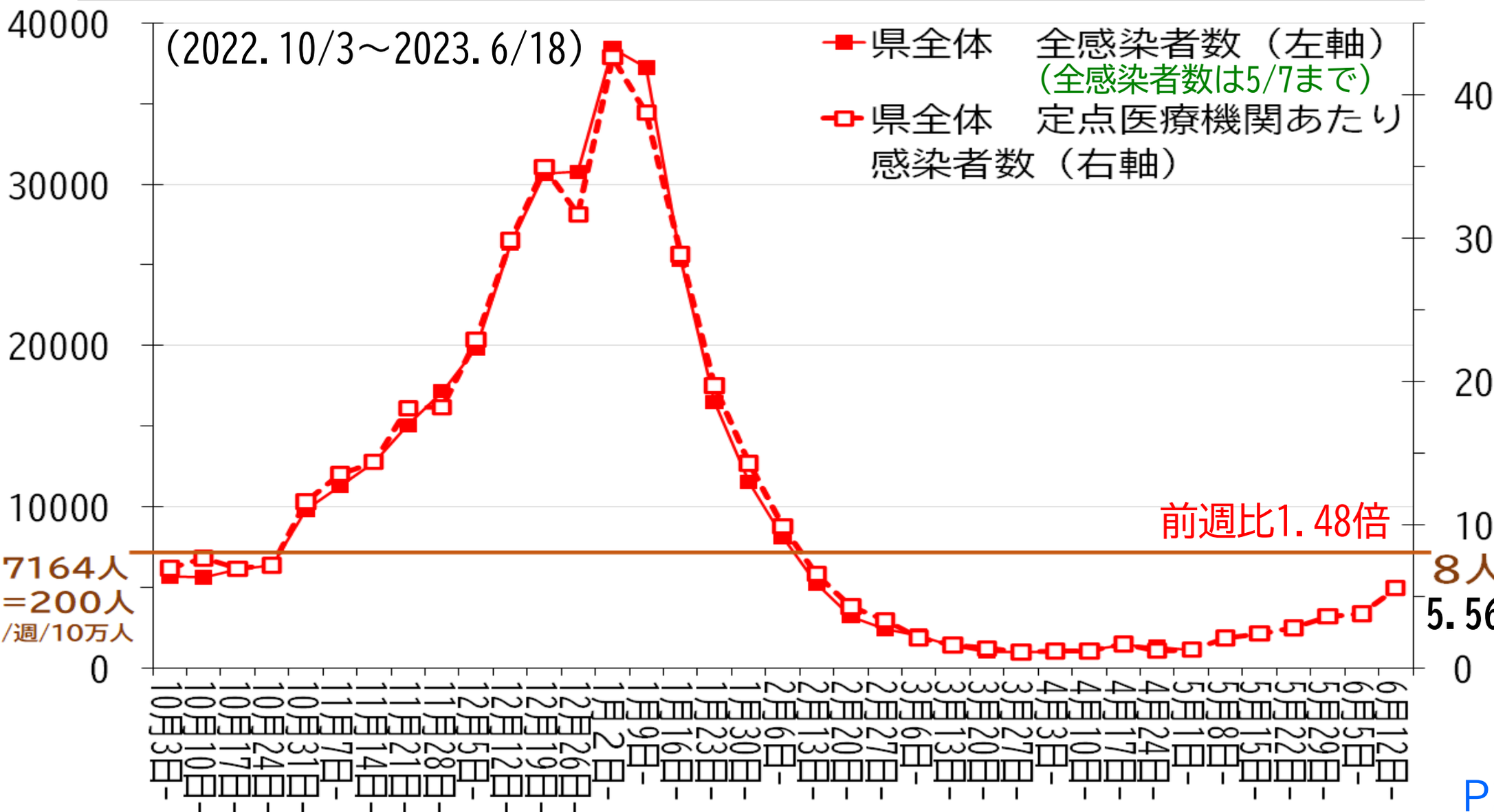


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022.10/3~2023.6/18)

- 県全体 全感染者数 (左軸)
(全感染者数は5/7まで)
- 県全体 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



前週比1.48倍

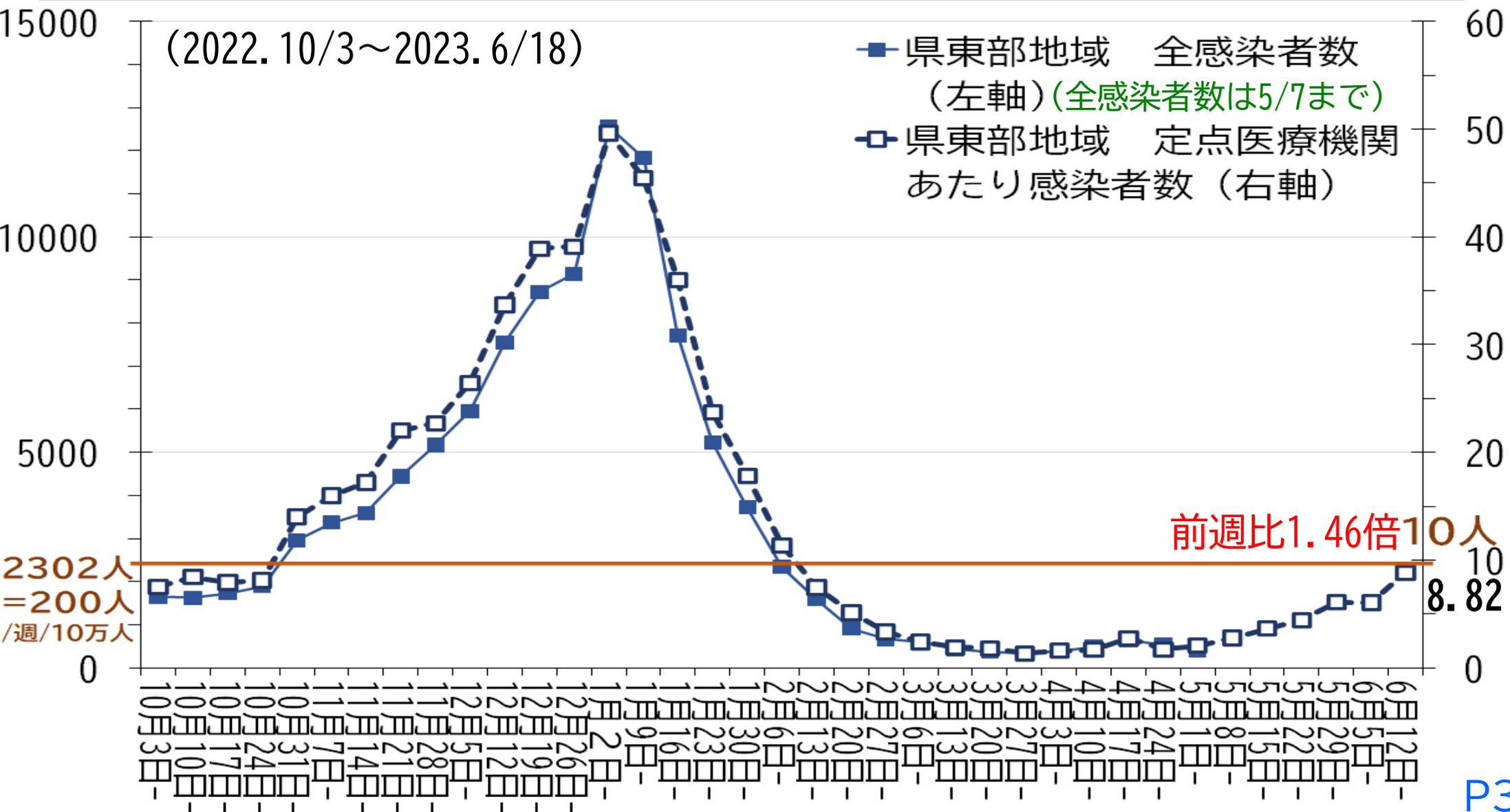
7164人
=200人
/週/10万人

8人
5.56

静岡県東部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 6/18)

- 県東部地域 全感染者数 (左軸) (全感染者数は5/7まで)
- 県東部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



前週比1.46倍10人

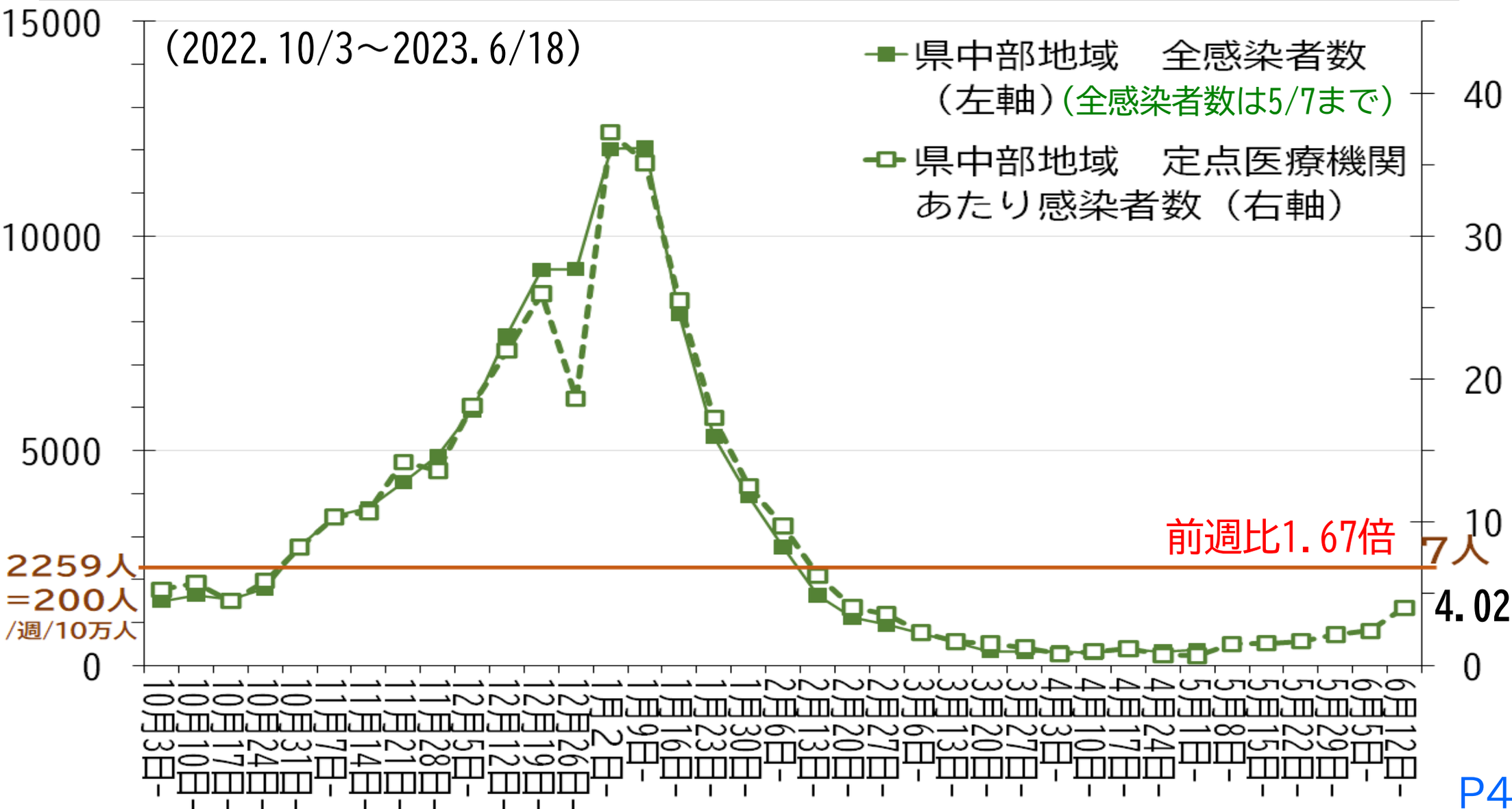
2302人
=200人
/週/10万人

静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022.10/3~2023.6/18)

■ 県中部地域 全感染者数
(左軸) (全感染者数は5/7まで)

□ 県中部地域 定点医療機関
あたり感染者数 (右軸)



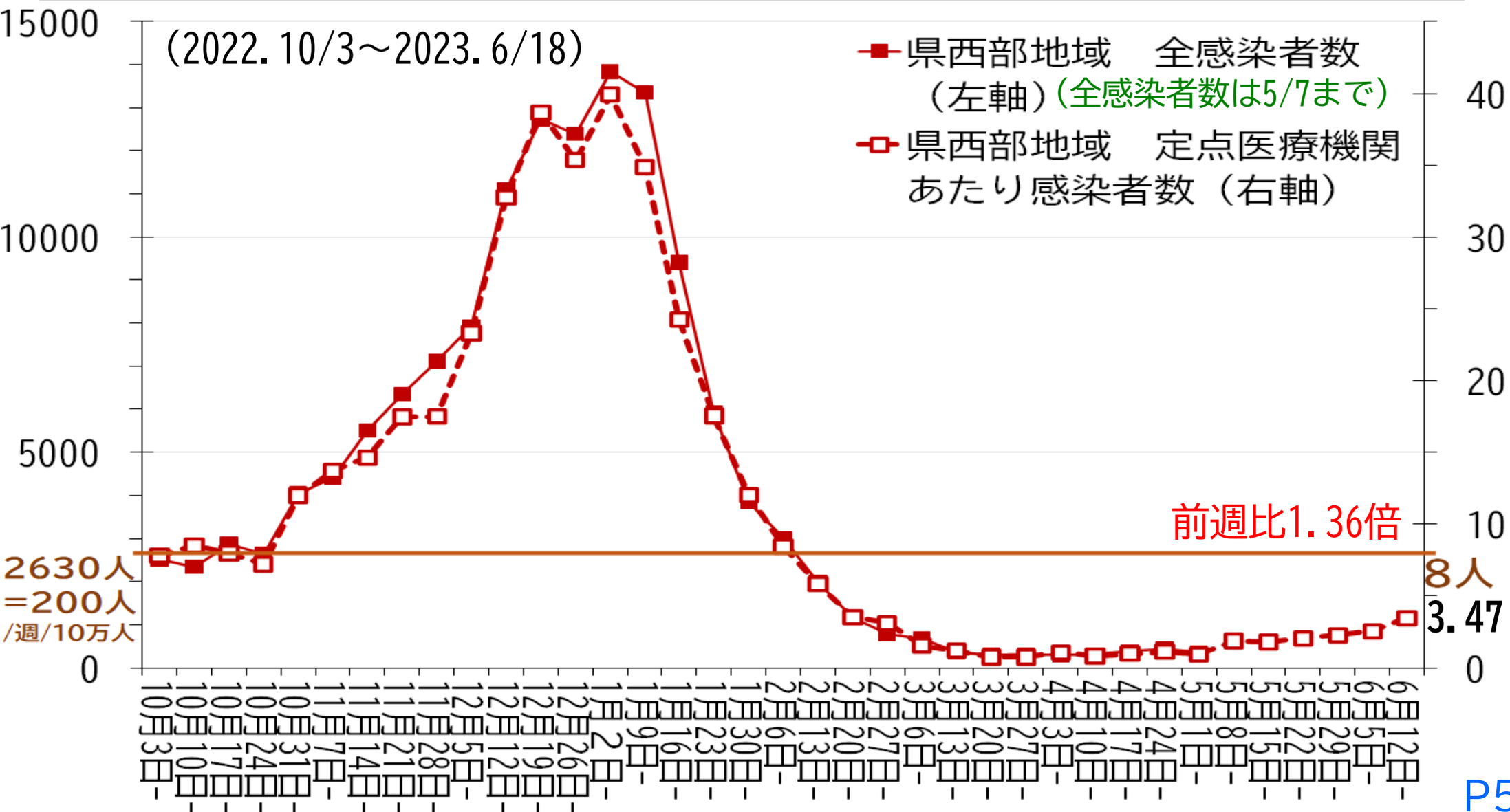
前週比1.67倍

2259人
=200人
/週/10万人

静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 6/18)

- 県西部地域 全感染者数 (左軸) (全感染者数は5/7まで)
- 県西部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)

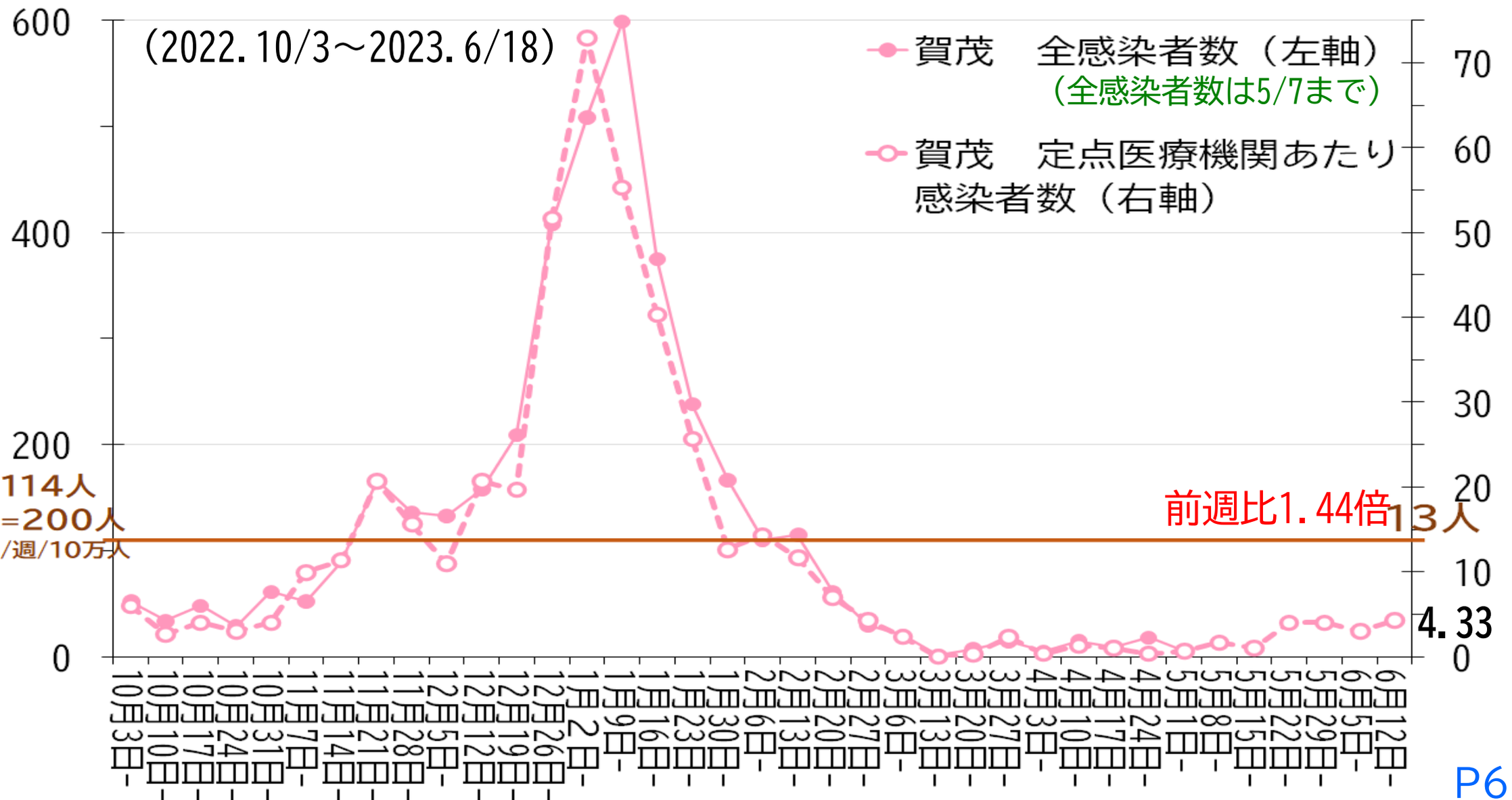


前週比1.36倍

2630人
=200人
/週/10万人

8人
3.47

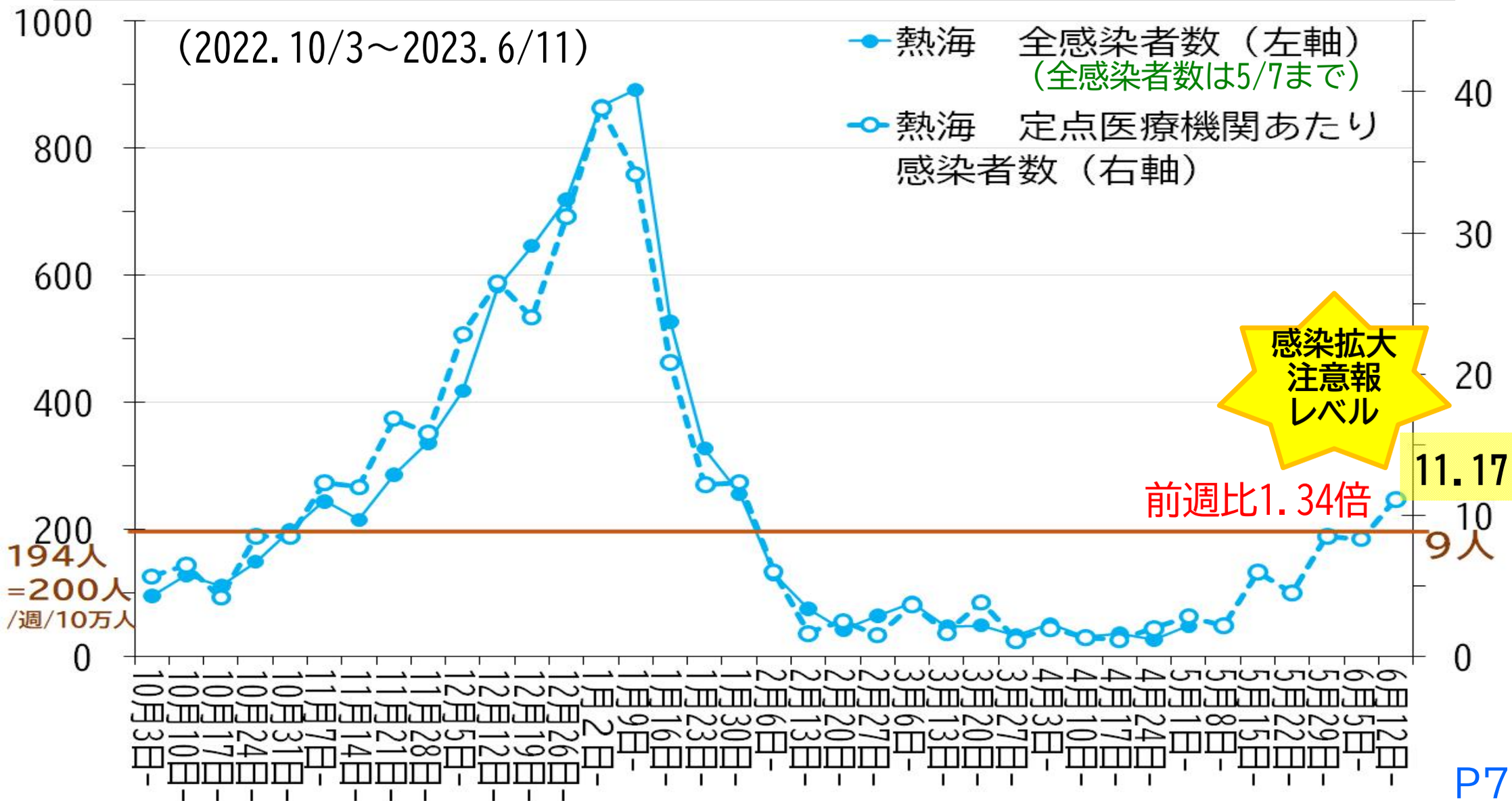
賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 6/11)

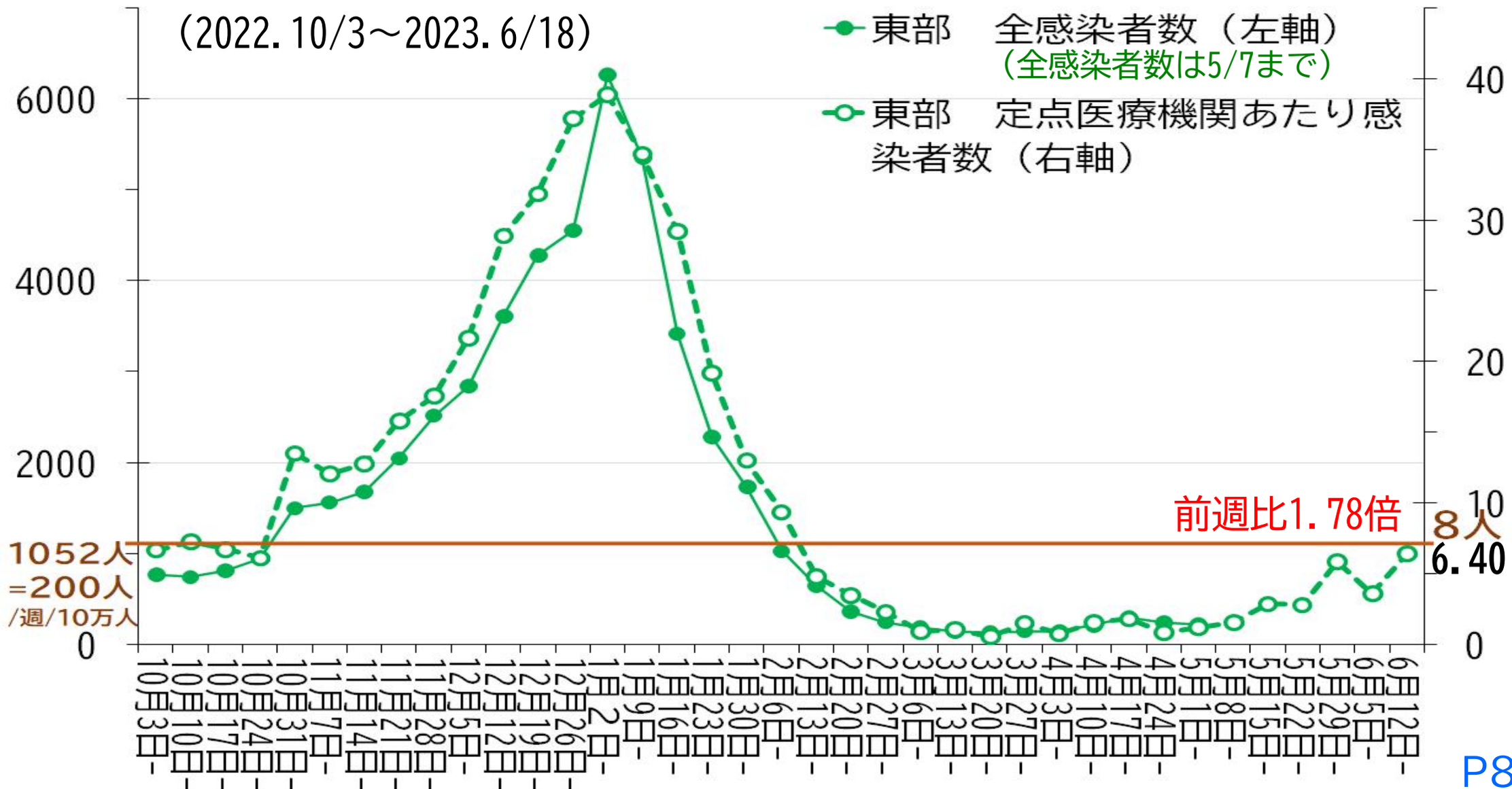
- 熱海 全感染者数 (左軸)
(全感染者数は5/7まで)
- 熱海 定点医療機関あたり
感染者数 (右軸)



東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 6/18)

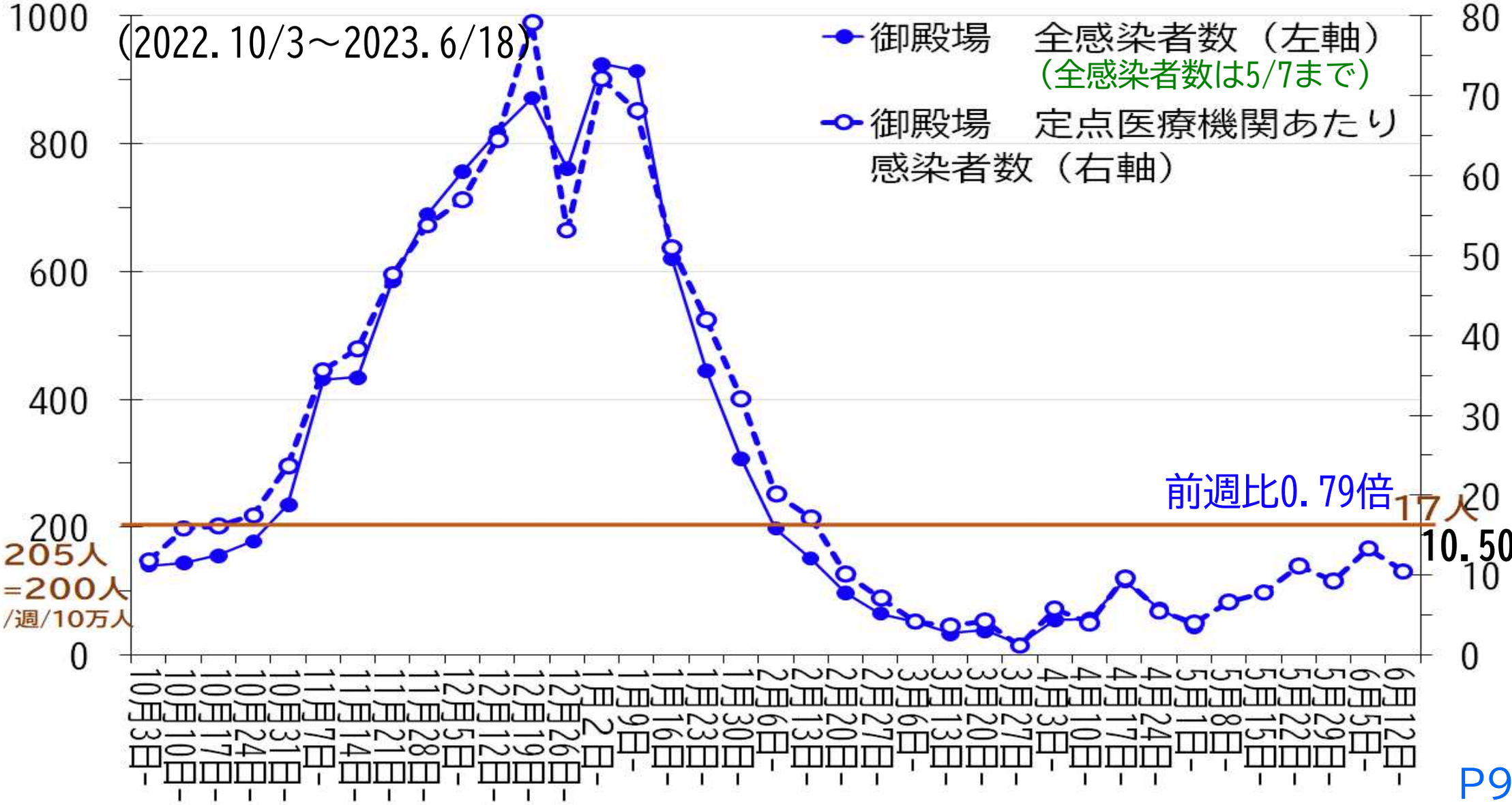
- 東部 全感染者数 (左軸)
(全感染者数は5/7まで)
- 東部 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022.10/3~2023.6/18)

- 御殿場 全感染者数 (左軸)
(全感染者数は5/7まで)
- 御殿場 定点医療機関あたり
感染者数 (右軸)



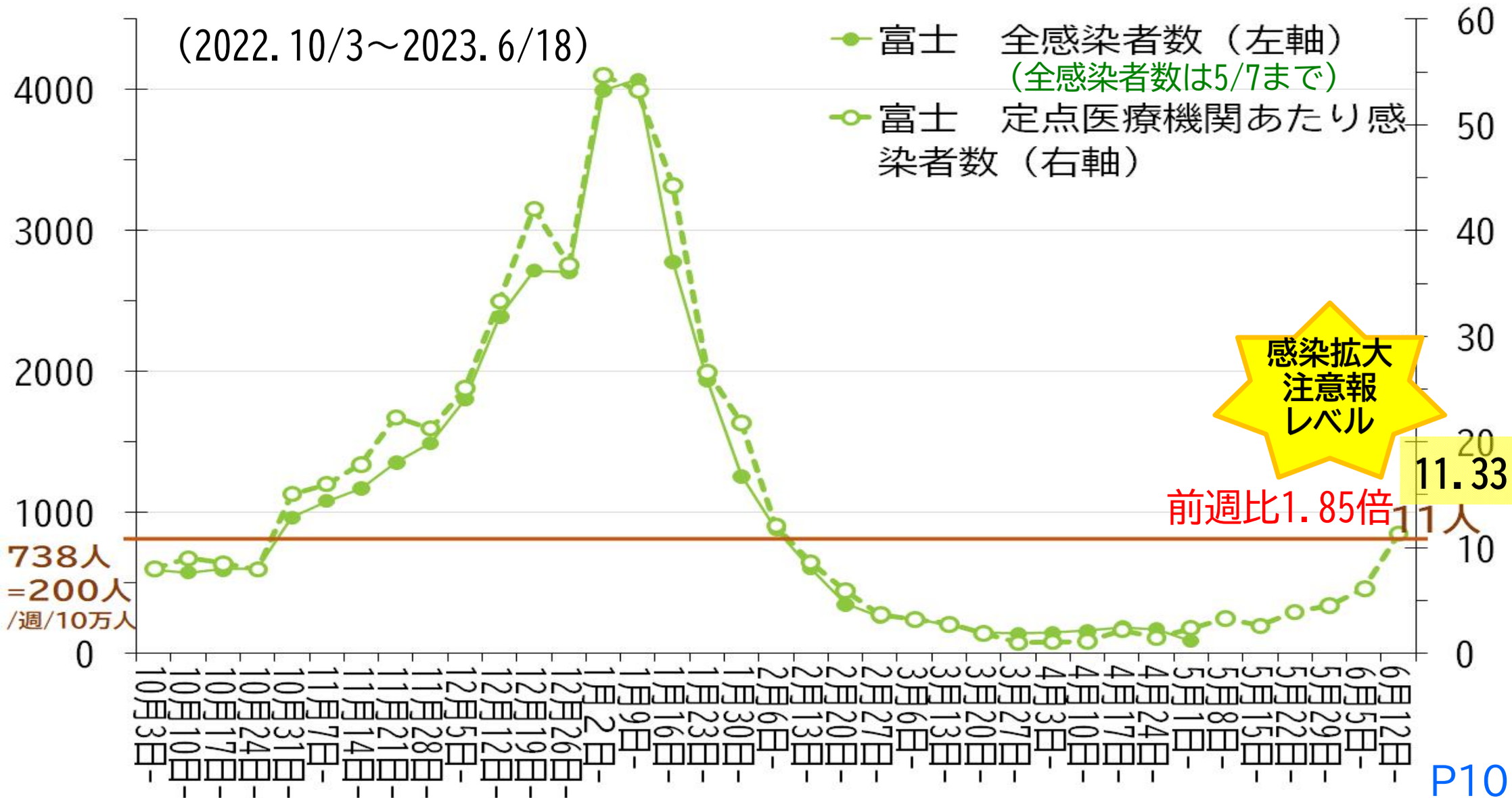
前週比0.79倍

205人
=200人
/週/10万人

富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 6/18)

- 富士 全感染者数 (左軸)
(全感染者数は5/7まで)
- 富士 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



前週比1.85倍

感染拡大
注意報
レベル

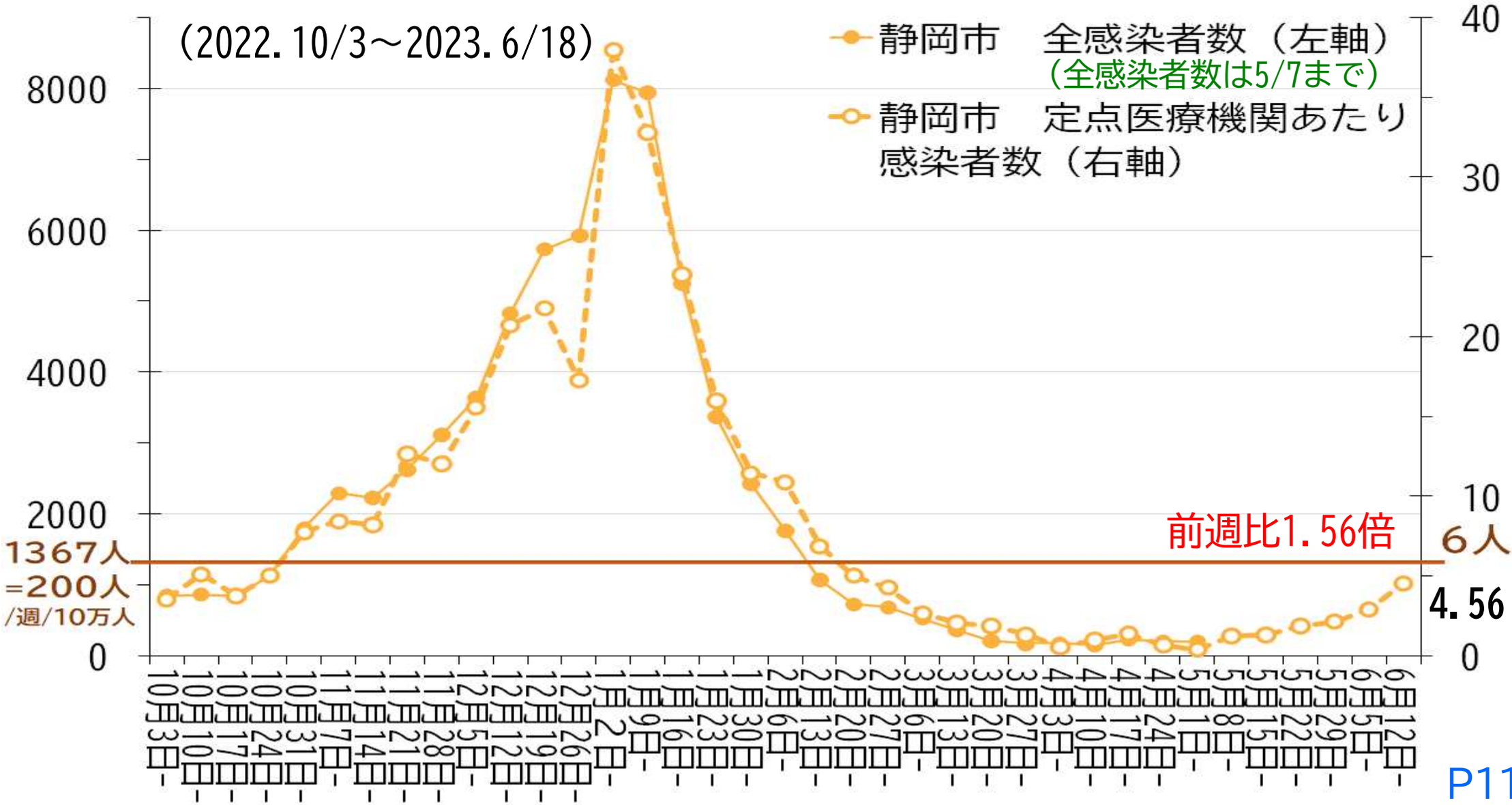
11.33人

P10

静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 6/18)

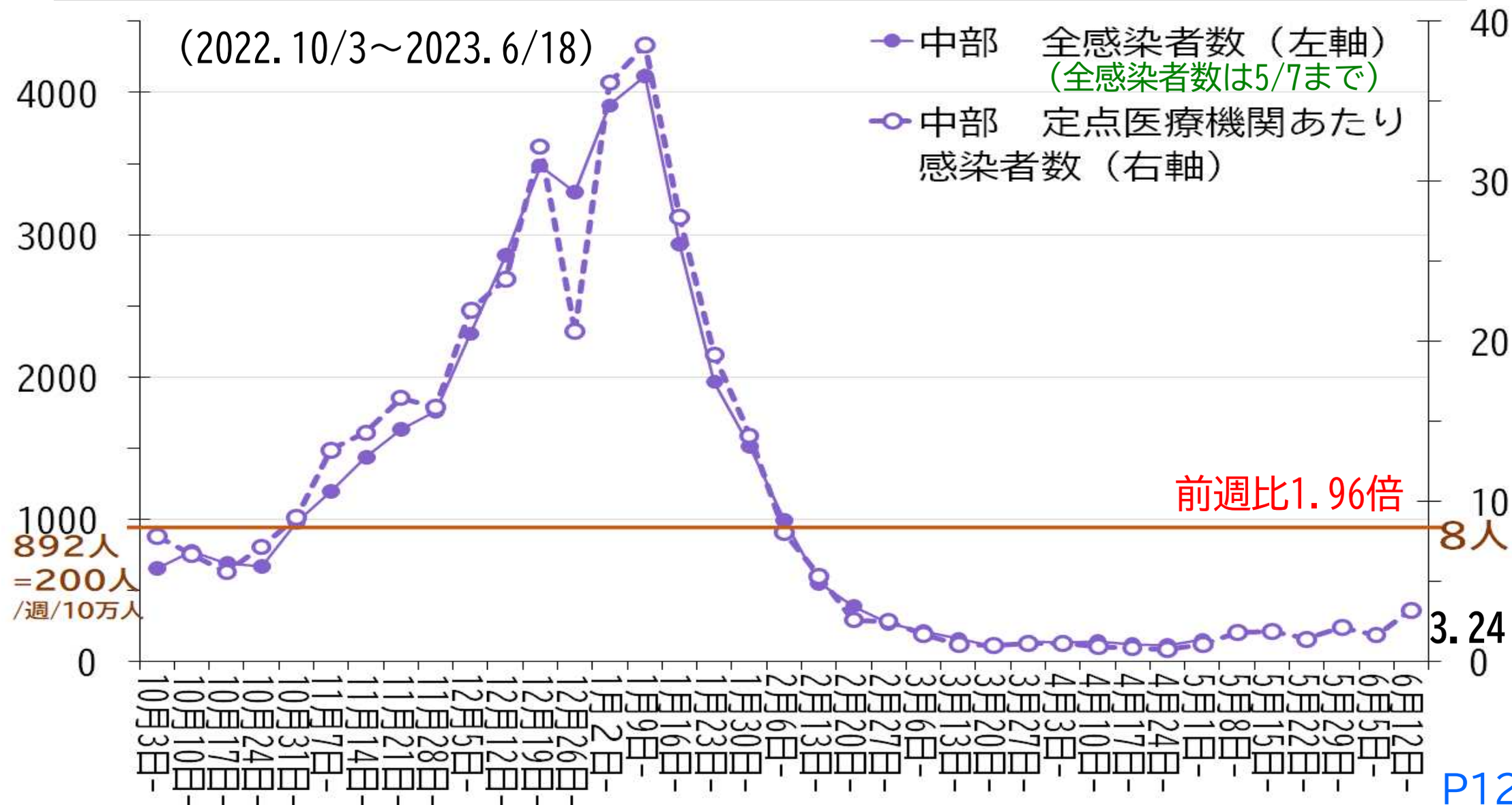
- 静岡市 全感染者数 (左軸)
(全感染者数は5/7まで)
- 静岡市 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 6/18)

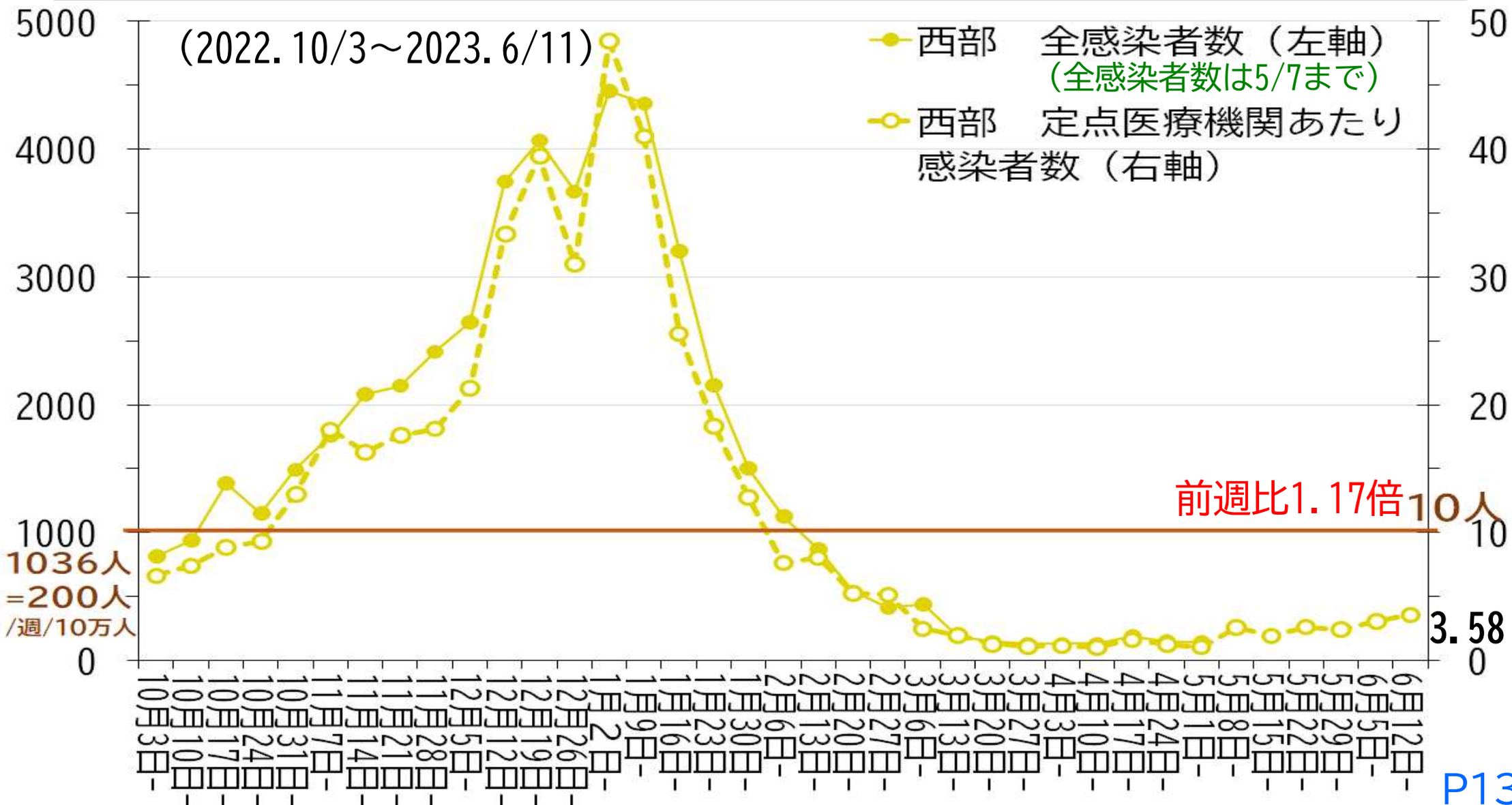
- 中部 全感染者数 (左軸)
(全感染者数は5/7まで)
- 中部 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



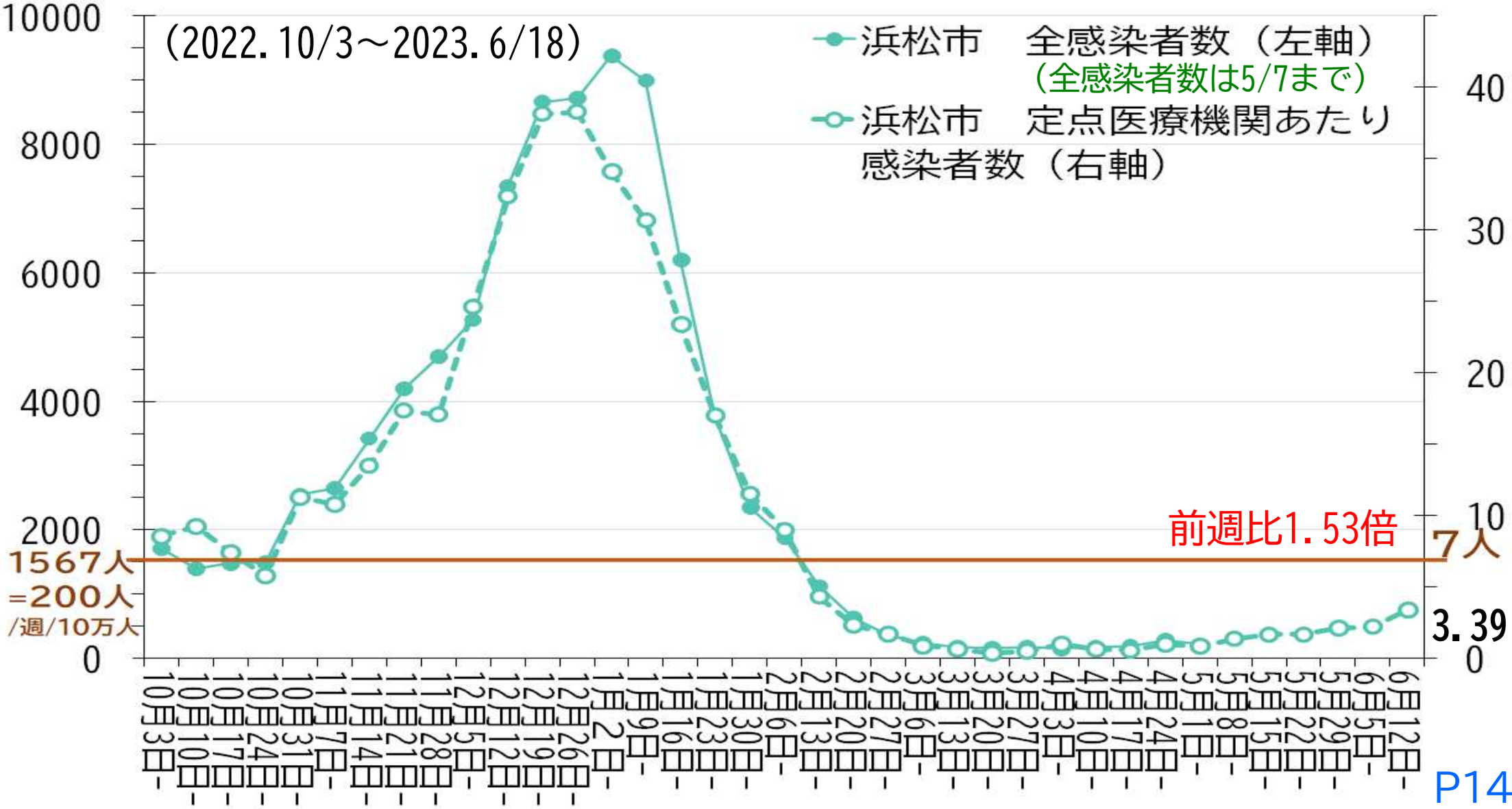
西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 6/11)

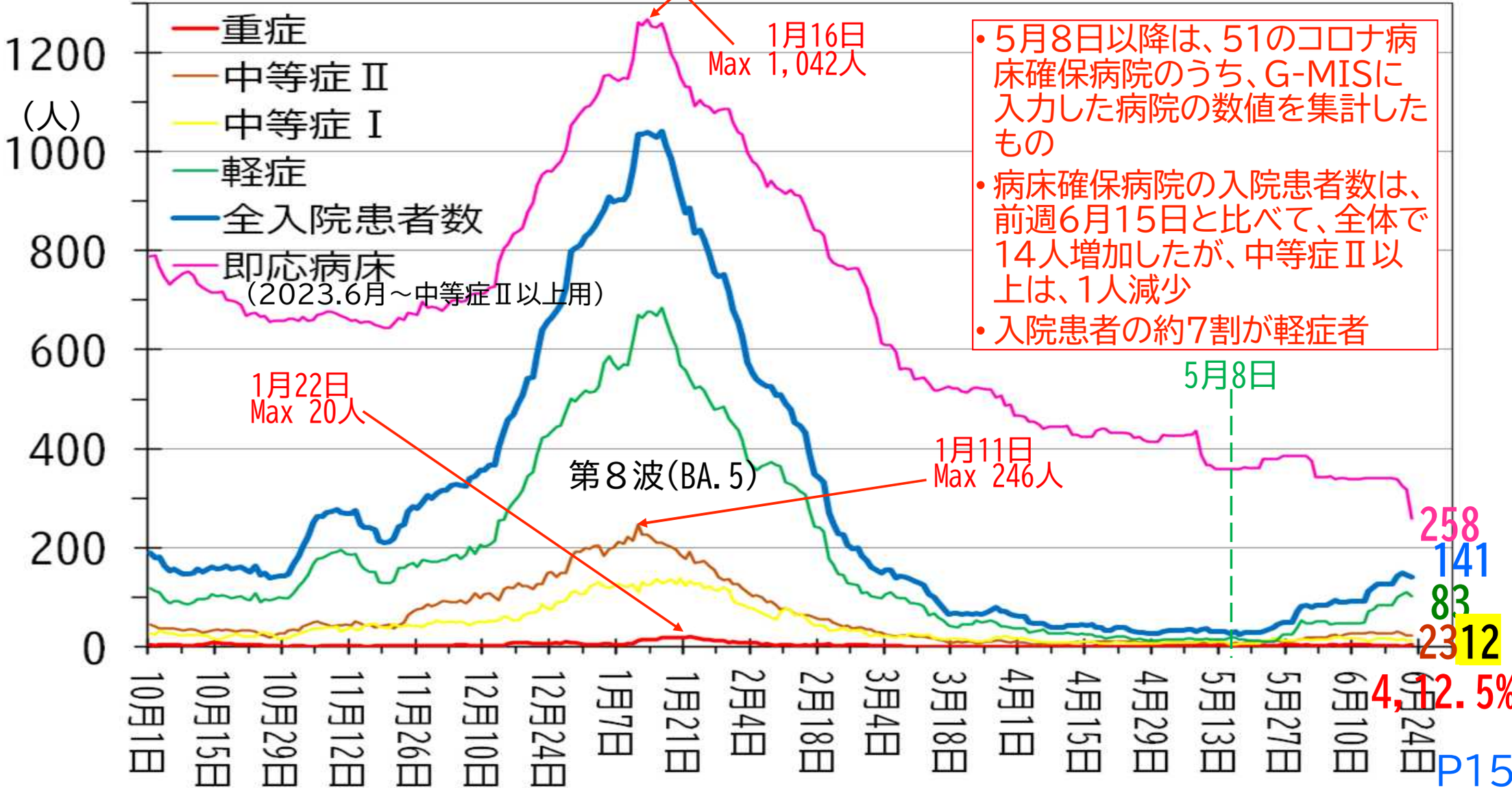
- 西部 全感染者数 (左軸)
(全感染者数は5/7まで)
- 西部 定点医療機関あたり
感染者数 (右軸)



浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係



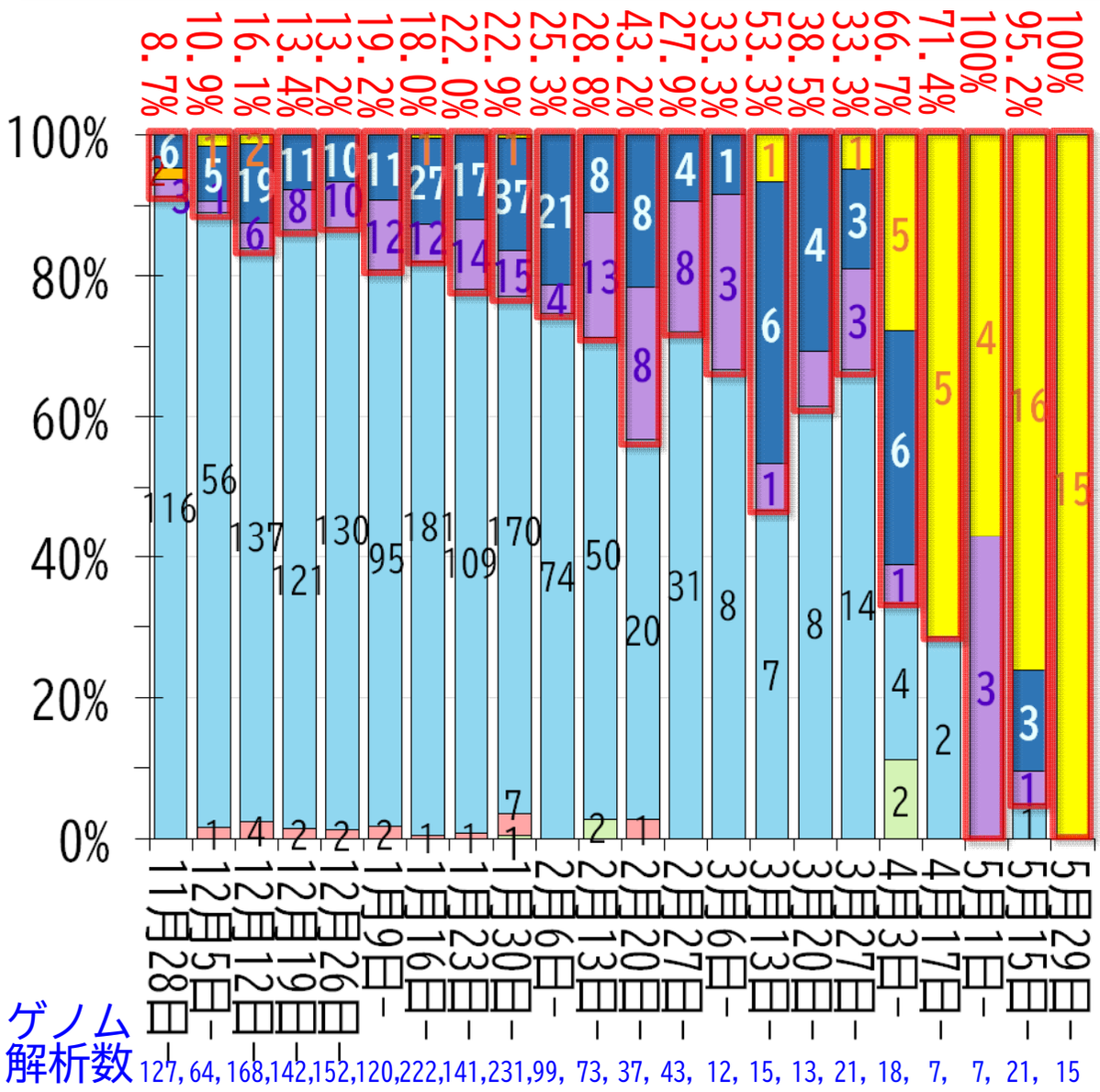
静岡県 コロナ病床確保病院 入院患者重症度別推移(2022.10/1~2023.6/22)



静岡県 オミクロン株 感染者数増加が示唆される亜系統の状況 (2022.11/28~2023.6/11)

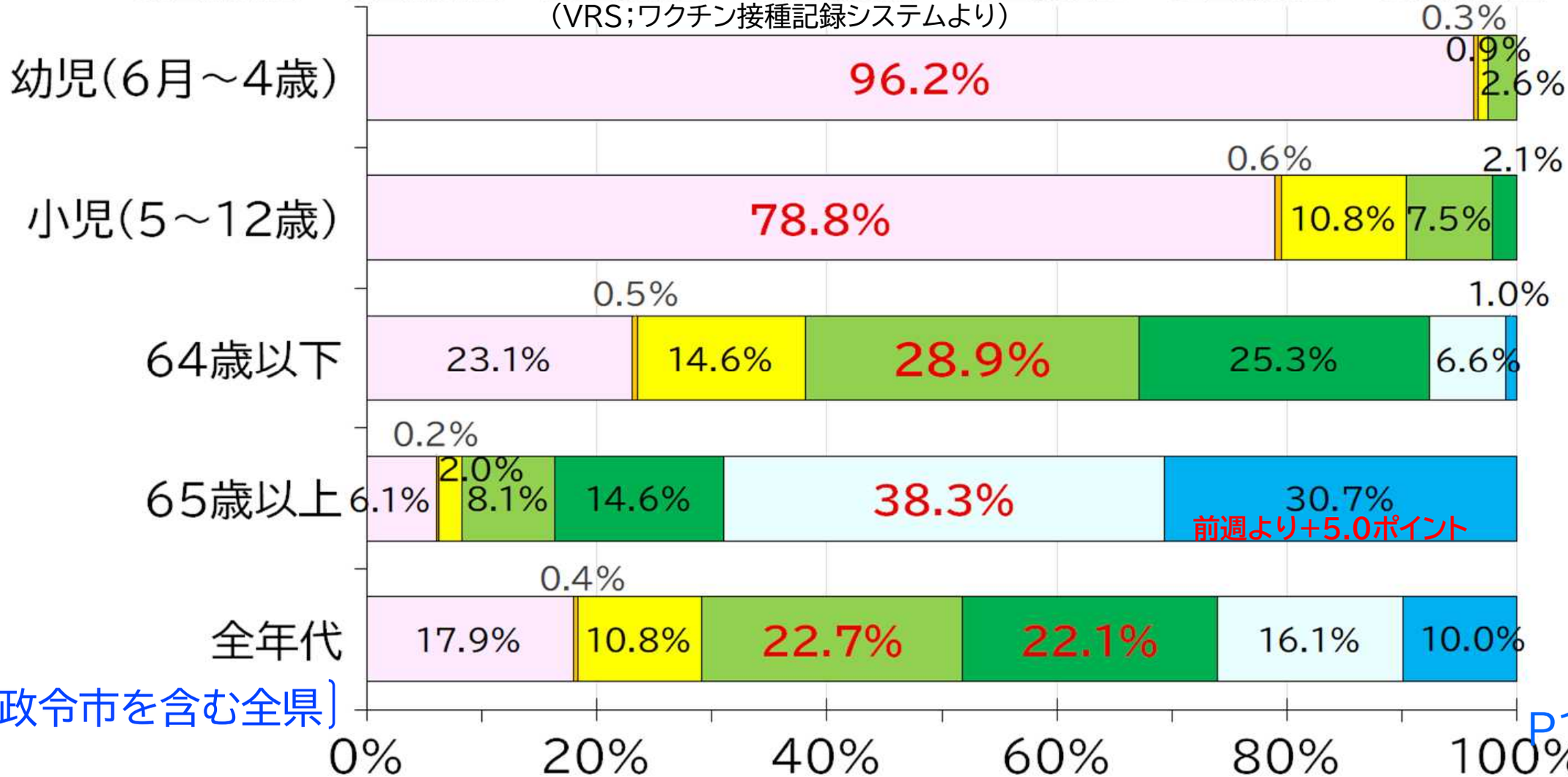
[12月11日までは政令市を除く県所管地域]
 [12月12日からは政令市を含む県全体]

- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される亜系統として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
 - 直近では、上述の系統に属する亜系統のうちXBB系統が、県全体で計15検体(100%)検出された
 - なお、検体採取は結果が判明した週の約2週間前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統
 BQ.1系統、BS.1系統



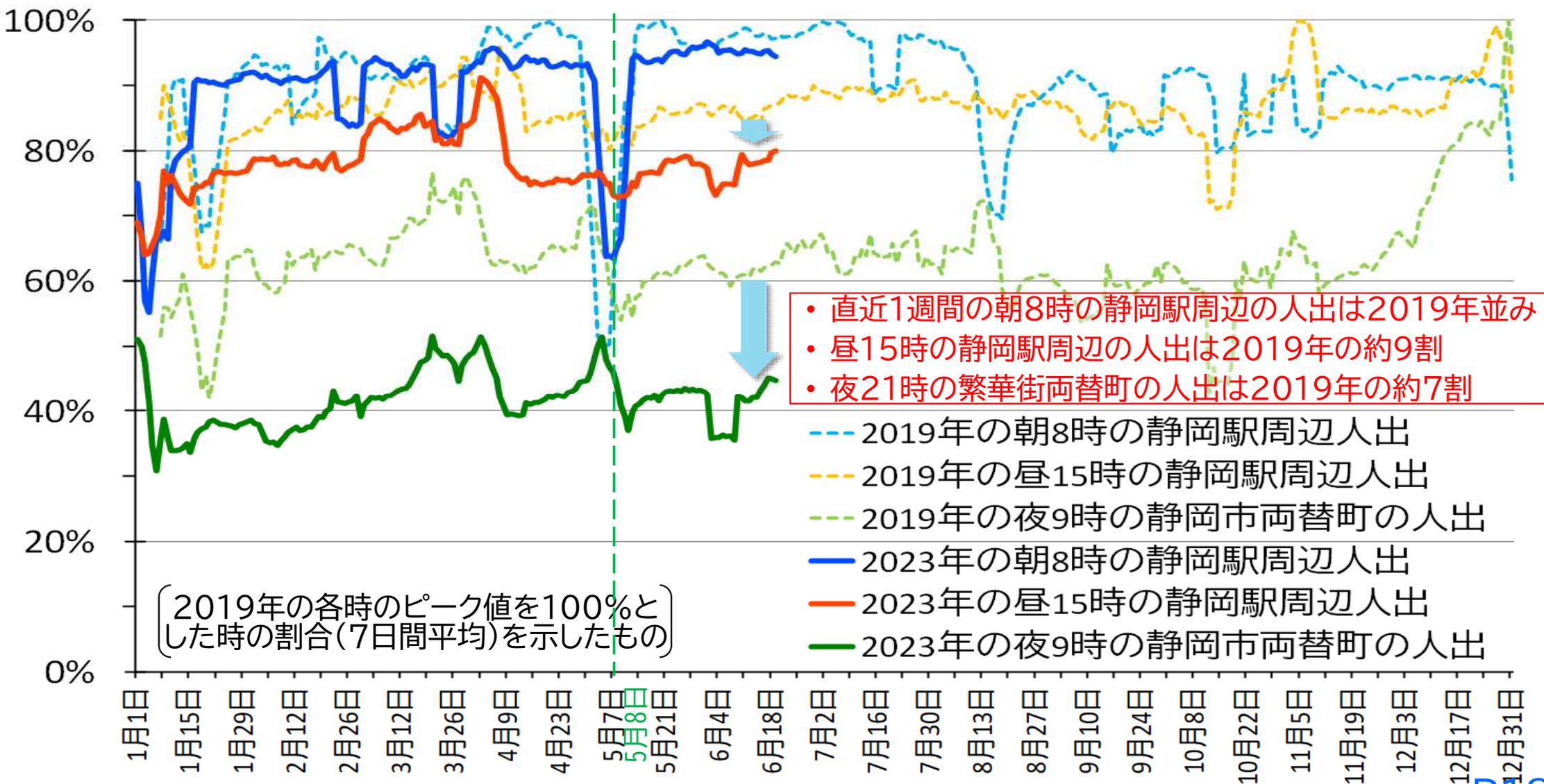
静岡県 コロナワクチン年代別最終接種回数（6/18時点）

■ 0回接種 ■ 1回接種 ■ 2回接種 ■ 3回接種 ■ 4回接種 ■ 5回接種 ■ 6回接種
(VRS; ワクチン接種記録システムより)



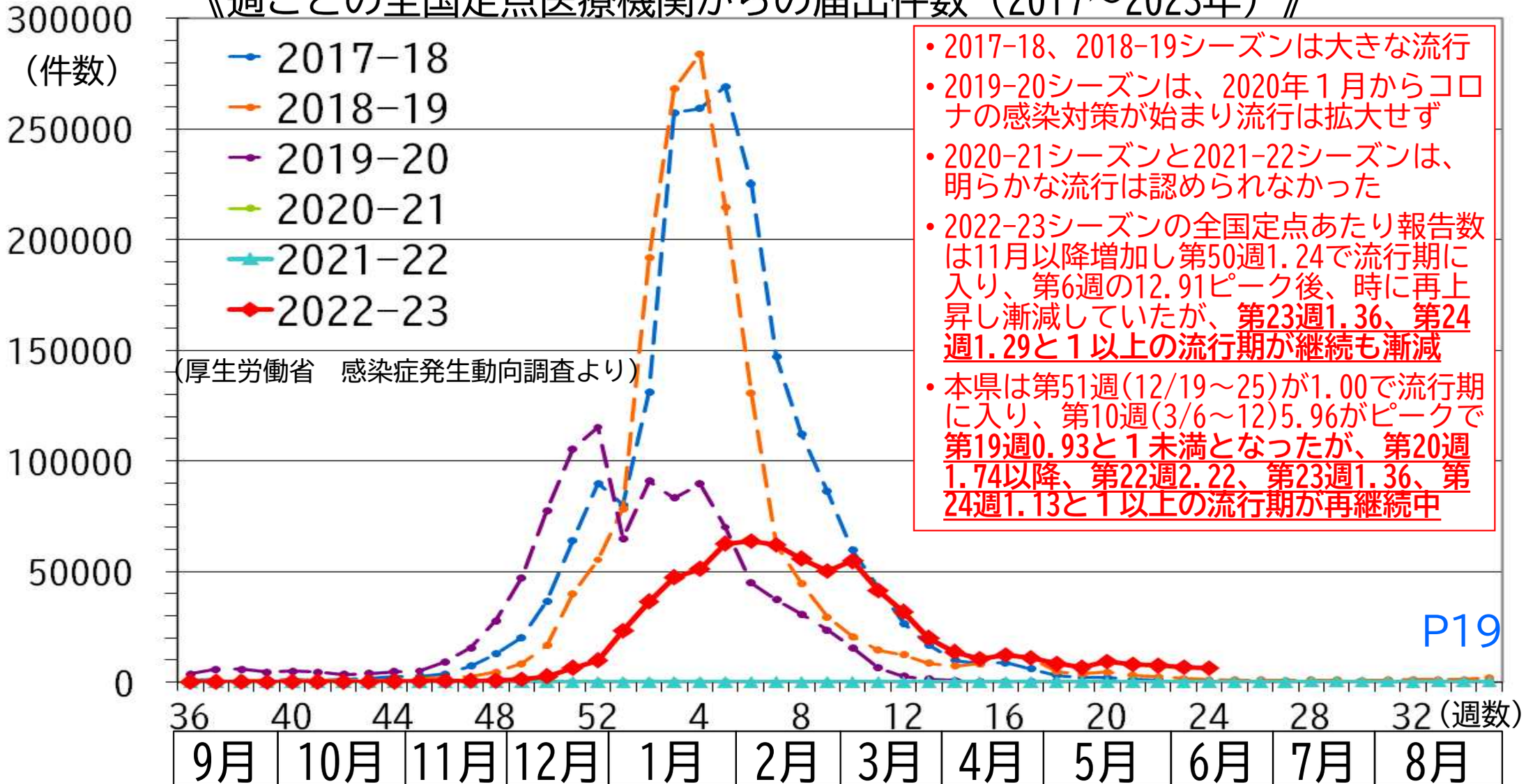
[政令市を含む全県]

静岡駅周辺・静岡市両替町の人出 2019年と2023年の比較（6/19まで）



全国 今季のインフルエンザ流行状況 (6/12~18 第24週時点)

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数 (2017~2023年)》

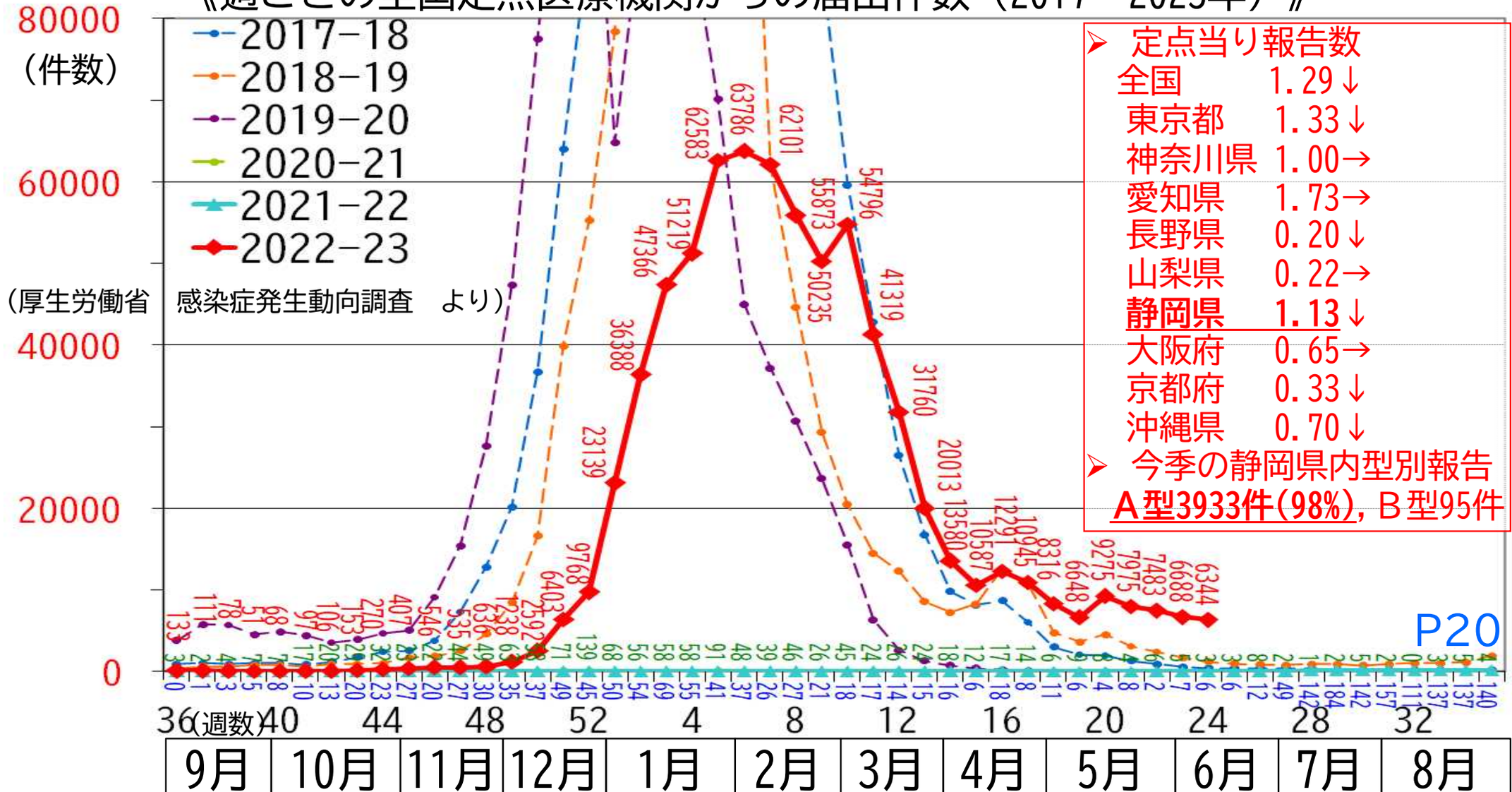


- 2017-18、2018-19シーズンは大きな流行
- 2019-20シーズンは、2020年1月からコロナの感染対策が始まり流行は拡大せず
- 2020-21シーズンと2021-22シーズンは、明らかな流行は認められなかった
- 2022-23シーズンの全国定点あたり報告数は11月以降増加し第50週1.24で流行期に入り、第6週の12.91ピーク後、時に再上昇し漸減していたが、第23週1.36、第24週1.29と1以上の流行期が継続も漸減
- 本県は第51週(12/19~25)が1.00で流行期に入り、第10週(3/6~12)5.96がピークで第19週0.93と1未満となったが、第20週1.74以降、第22週2.22、第23週1.36、第24週1.13と1以上の流行期が再継続中

P19

全国 今季のインフルエンザ流行状況（6/12～18 第24週時点）【拡大】

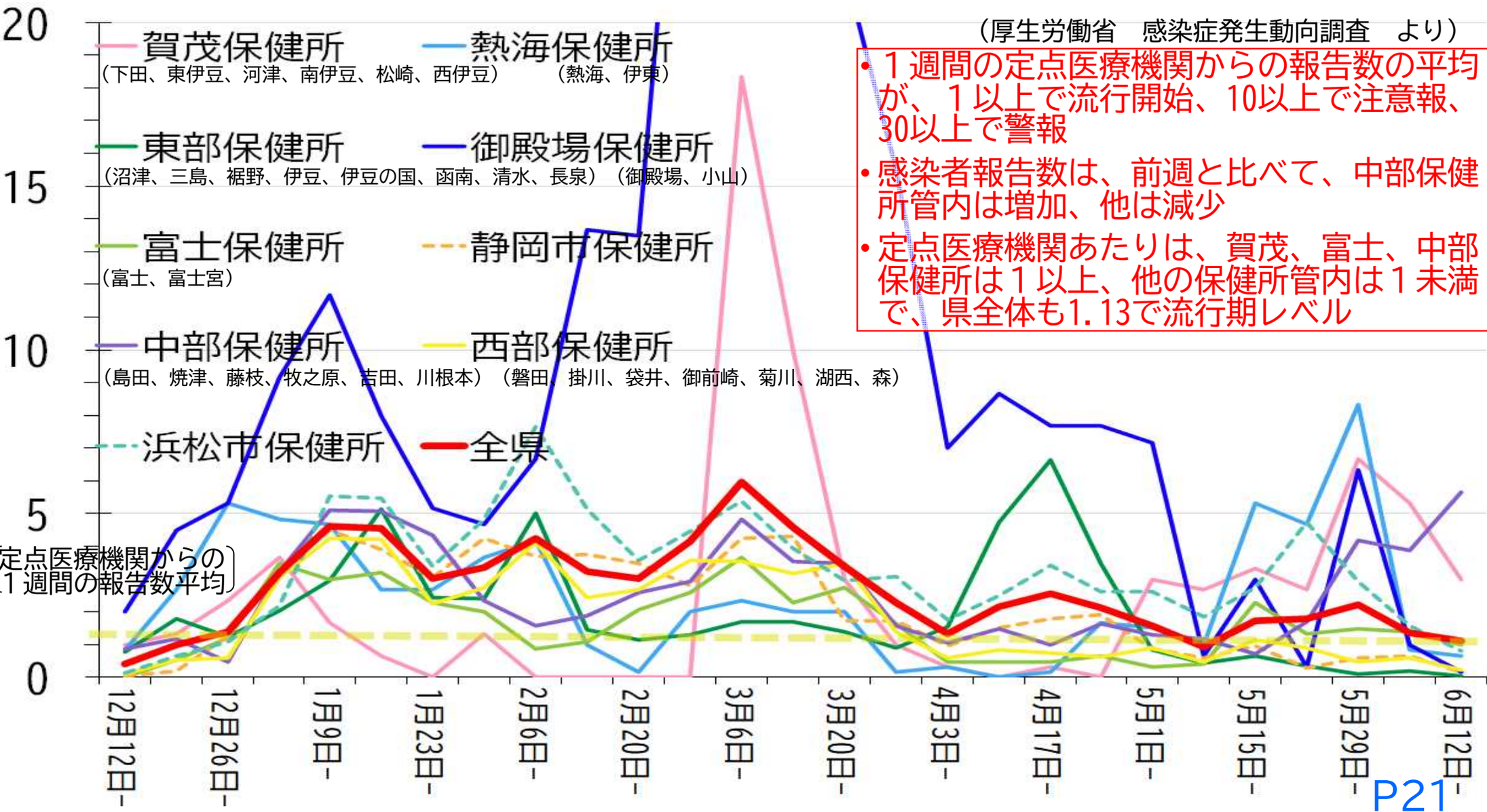
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数（2017～2023年）》



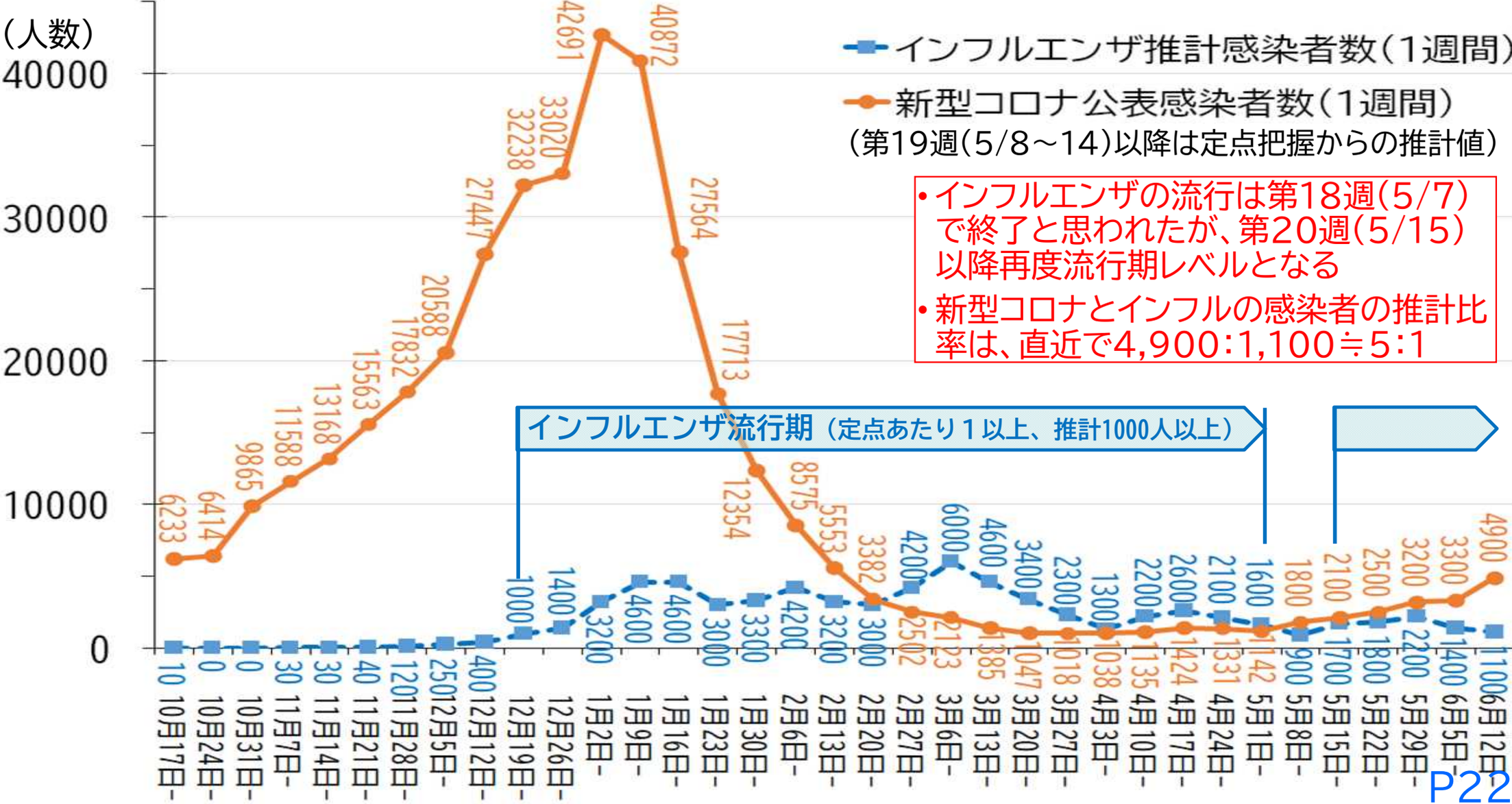
静岡県保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数 (2022.11/7~2023.6/18)

(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)

- 1週間の定点医療機関からの報告数の平均が、1以上で流行開始、10以上で注意報、30以上で警報
- 感染者報告数は、前週と比べて、中部保健所管内は増加、他は減少
- 定点医療機関あたりは、賀茂、富士、中部保健所は1以上、他の保健所管内は1未満で、県全体も1.13で流行期レベル



静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/17~2023.6/18)



マスク着用を推奨する4場面



① 医療機関
の受診時



② 医療機関や
高齢者施設
等の訪問時



③ 混雑している
電車・バス
の車内



④ 重症化リスク
のある人が、
コロナ流行時に
人混みに行く時



感染拡大注意報レベルのときの



3つのお願い



1. **医療機関**や**高齢者施設**の受診や訪問時は、できるだけ**マスク着用**を!
2. 急に**症状**（**咳・熱・のど痛**）が出た時は、**学校**や**仕事**を休んで**療養**を!
3. 人が集まる所では、**換気と咳エチケット**（咳くしゃみ時口鼻おおう）を